

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/824,853	JACOBS ET AL.
Examiner	Art Unit

3623

Image: Triangle of the color of th			ISSUE CLASSIFICATION																				
None				OR	RIGINA	L.																	
None	CLASS SUBCLASS CLASS									SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
South Sou	705 8																						
Company Com																							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	c I																						
None		0	3	U		1314	+10																
None						1																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						- 1																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						1																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						- 1																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	•				N	lone				Total Claims Allowed: 2													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant											/Scot	it L. J	arrett	/ 9/2	25/20	U8							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant											/D-/-				/D=1-1			Print	Claim(s)	Prin	t Fig.	
Tell Tell <th< td=""><td></td><td>Le</td><td>gal l</td><td>nstru</td><td>umen</td><td>ts Exai</td><td>miner)</td><td>(Date</td><td>∍)</td><td></td><td>(Prir</td><td>nary Exa</td><td>ıınıner)</td><td></td><td>(Date)</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td>7</td></th<>		Le	gal l	nstru	umen	ts Exai	miner)	(Date	∍)		(Prir	nary Exa	ıınıner)		(Date)				8			7	
Tell Tell <th< td=""><td></td><td colspan="15"></td><td></td></th<>																							
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 1 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73	Claims renumbered in the same order										resen	ted by	appli	cant	□с	PA		□ т.	D.		☐ R.1.47		
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 1 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73			a			_	<u>a</u>	·	_	<u> </u>			<u>a</u>			<u>a</u>			<u> </u>			ल	
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 1 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73	ina		gi			ina	gin		ina	gi		ina	gin		ina	gin		ina	gi		ina ina	gin	
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 1 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73	ш.		Ö			Щ	<u>o</u>		"	Ö		ш	Ö		ш	Ö		ш	Ö		ш	Ö	
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 136 1 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 41 71 101 131 161 191 11 41 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 </td <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>\exists</td> <td>-</td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td>		+		\exists	-		31			61									151	ŀ			
3 33 63 93 123 153 183 4 35 65 95 125 155 186 5 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 1 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 160 190 110 40 70 100 130 160 190 190 110 160 190 190 190 130 160 190		\dagger		\exists	ŀ																	182	
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 186 7 37 67 97 127 157 187 1 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 190 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td>183</td>																						183	
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 1 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 <			4]			34			64			94						154			184	
7 37 67 97 127 157 187 1 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49			5																155			185	
1 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80		_		4									-									186	
9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 </td <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> <td>-</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>		4		4	-															•			
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82	1	+		\dashv			_																
11 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 </td <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td></td>		+		\dashv																			
2 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84		\forall		\dashv	F																		
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 <td>2</td> <td>\dagger</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>192</td>	2	\dagger		\dashv	ŀ								-									192	
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>╗</td> <td>ļ</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>193</td>		1		╗	ļ		_															193	
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 <td></td> <td>194</td>																						194	
17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		_[_																[195	
18 48 78 108 138 168 198 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>	4		4																		196	
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-	+		\dashv	-																		
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash	+		\dashv	-				$\vdash \vdash \vdash$														
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-	+		\dashv	-				$\vdash \vdash \vdash$											ŀ			
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		+		\exists	-																		
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		\dagger		┪	ŀ																	202	
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		_			ļ																	203	
26 56 27 57 28 58 29 59 86 116 117 147 147 177 118 148 119 149 179 208 209 119		I	24										114						174			204	
27 57 28 58 29 59 87 117 117 147 148 178 119 149 179 208 209 119				_					$oxed{\Box}$													205	
28 58 29 59 88 118 148 178 149 179 208 209	<u> </u>	\perp		4																		206	
29 59 89 119 149 179 209	-	+		\dashv	-																		
	-	+		\dashv	-				$\vdash \vdash \vdash$														
	\vdash	+	30	\dashv	-		60			90			120			150			180	ŀ		210	

SCOTT L. JARRETT